

Obliczenie powierzchni ułożenia w-wy wiążącej i sprysku podbudowy wg planu zagospodarowania terenu rys. 1.

ETAP I od KM 0+000 do KM 0+300

$$(5,10 \times 67,35) + (4,60 \times 51,31) + (4,10 \times 151,34) + (4,80 \times 30,0) = \\ = \mathbf{1324,01 \text{ m}^2}$$

ETAP II od KM 0+300 do KM 1+0500

$$(5,50 \times 17,70) + (4,80 \times 38,30) + (4,10 \times 694) = \\ = \mathbf{3126,59 \text{ m}^2}$$

ETAP III od KM 1+050 do KM 1+794

$$(4,10 \times 450) + (4,45 \times 55) + (4,45 \times 45) + (4,10 \times 55) + \\ (4,45 \times 45) + (4,80 \times 64,09) + (4,95 \times 29,91) = \\ = \mathbf{3171,43 \text{ m}^2}$$

OGÓŁEM:

ETAP I 1324,01 m²

ETAP II 3126,59 m²

ETAP III 3171,43 m²

OGÓŁEM: 7622,03 m²